Pireclien Ginzalte du Con PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE HAO 9 2,8



				VENT	1011	
	Le Ministre	ies Afaires (ຂຶ້ວອກomiques	•		
Vu la	loi du 24 mai	1854 ;				
Vu la	convention d'un	ion pour la pr	rotection de la	propriélé industi	rielle ;	
Vu le	procès-verbal dr	essé le	-19	mari	1941à.	13h 40.
au Greffe d	u Gouvernement	provincial du	u Brabant ;			
Article	e 1. — est.	م د داید	RRÊT	K	e	
65. Gr.	M. J.	<u>l-von. J</u>	Coester-U	fer i	Berlin,	
		Me her our	<i></i>	-3 muscelles		
des oly	invention pour	aide du	sen en	particul	ser de	
l'ultro	1 - 10n					•
faisant l'obje an ÉLL	d'une promière Lemagne	demande, de	broves qu'il	& déclaré 1940 et 2	avoir	déposée
			•			
- garamic	2. — Ce brev	ue, ae la no	livré sans exai uveauté ou du du droit des	mérile de l'is	à ses risques	et périls, de l'exac-

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et eventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de so demande de brevet.

Bruxelles, le 30 avril

Au nom du Ministre et par délégation : Le Directour General du Commerce,

BAD ORIGINAL

BEST AVAILABLE COPY

Em. Tychen, Bruselles 4. Bon 237, lot I, 1939, 2000

27 III 1941

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTÈRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES BREVET d'invention n° 440928

DEMANDE DÉPOSÉE, le 19. 111. 1941

BREVET ACCORDE par arrêté ministériel du 30 IV. 1941

BREVET D'INVENTION

Monsieur Friedrich KRAUSE, Grossadmiral-von-Koester-Ufer 65, Berlin W.35 - Allemagne -

PROCEDE ET DISPOSITIF POUR COUPER DES OBJETS A L'AIDE DU SON, EN PARTICULIER DE L'UTRA-SON

Ayant fait l'objet de deux demandes de brevets en Allemagne en dates des 27 juillet 1940 nº K.158.270 IXa/42h et 25 désembre 1940 nº 159.638 IXa/42h

Quand on coupe des objets à l'aide d'un couteau, la résistance que rencontre le couteau, lors de la coupe, dépend essentiellement du tranchant et de l'angle d'inclinaison du couteau, ainsi que des propriétés de la matière à couper, telle que sa dureté et son élasticité. Ces trois facteurs sont donnés et ne peuvent être modifiés que dans de faibles limites. Si l'o doit pratiquer des coupes spécialement minces au microtome, telles que celles qui sont nécessaires pour l'examen des objets au microscope électronique, ou bien si l'on doit couper des objets spécialement élastiques tels que le liège et le caoutchouc, avec une précision extrême, les couteaux, même les plus

-1

sible d'obtenir avec le microtome des préparations médicinales, nettement plus minces que l.M. Lorsqu'on pratique des coupes de tissu, par exemple, dans des blocs de parafina ou analogue, le couteau pénètre quelque peu dans la matière, comprime légèrement celle-ci, ce qui a pour résultat de donner des coupes nettement plus épaisses qu'on ne le désire, ou bien encore, le couteau glisse simplement sur la surface du bloc que l'on veut couper sa mordre et sans enlever au bloc de parafina une coupe de tissu cohérente.

L'invention remédie à tous ces inconvénients, grâce au fait que l'on imprime des vibrations au tranchant du couteau à l'aide d'émetteurs de son, en particulier d'ultra-sons. On réussit ains à empêcher le tranchant du couteau d'exercer une pression sur l'objet et de comprimer celui-ci. Le couteau effectue ainsi des mouvements à la façon d'une soie, d'une amplitude allant de 1/10 à 1/10.000 de m/m environ pour de hautes fréquences, qui peuvent être soit parallèles au tranchant ou bien perpendiculaires à celui-ci. L'action et le résultat de l'invention s'expliquent p' l'effet de scie du couteau et en outre par la diminution du frotement que l'on observe, sinsi que l'on sait, avec les objets qui oscillent sous l'action du son et particulièrement de l'ult: son.

L'invention est comparable aux dispositifs coupeurs connu dans lesquels un moteur imprime des oscillations à un couteau, comme par exemple dans les appareils à raser électriques. Le principe inventif du nouveau procédé de coupe réside dans le remplacement du moteur utilisé antérieurement par un émetteur d sons. Les avantages essentiels de l'invention sont: les amplitu des plus petites, la fréquence élevée et la marche tranquille d couteau, assurée par la possibilité d'une fixation ferme.

L'assemblage de l'émetteur de sons avec le couteau peut êt réalisé de façon que ces deux éléments soient rigidement réunis par brasage ou soudage, auquel cas le couteau n'oscille qu'à l'façon d'une masse et l'ensemble du tranchant se meut à l'unisse

de la fréquence et oscille avec l'amplitude de l'émetteur de son-

Une autre possibilité est que l'émetteur de sons et le couteau constituent un ensemble oscillant accouplé, qui oscille dans l'une de ses fréquences proprès. On peut, par exemple, réaliser cette disposition en assemblant l'oscillateur et le couteau à l'aide de faces dressées avec interposition d'un film d'huile.

L'invention permet en outre de constituer le couteau luimême en oscillateur magnétique propre à ensendrer l'utra-son.

Ainsi que déjà indiqué, le son peut agir sur le coutesu de manière que les oscillations agissent parallèlement au tranchant, le couteau effectuant donc des mouvements à la façon d'un scie, ou bien encore l'émetteur de sons peut être monté de manièr que le tranchant du couteau oscille dans la direction du coupect

En vue de la coupe on utilise en général dans l'oscillation du couteau les endroits ou emplacements qui oscillent avec l'amplitude maximum.

Le montage et la fixation du couteau sont avantageusement réalisés, si c'est nécessaire, aux endroits des noeuds d'oscillation.

Dans une autre forme de réalisation de l'invention, ce n'es pas au couteau mais à l'objet que l'on imprime des oscillations à l'aide d'émetteurs de sons, en particulier d'émetteurs d'ultr sons. Dans ce mode opératoire, l'objet exécute des mouvements à la façon d'une scie, avec des amplitudes de 1/100 à 1/10.000 pour de hautes fréquences, qui peuvent être parallèles ou être perpendiculaires au tranchant du couteau. On obtient alors les mêmes avantages que dans le procédé du couteau oscillant.

REVENDICATIONS

1.- Procédé pour couper des objets à l'aide d'un couteau oscillant, caractérisé par le fait que l'on imprime des oscillations au tranchant du couteau à l'aide d'émetteurs de sons, en particulier d'émetteurs d'ultra-sons.

RESULLE

2.- Dispositif pour la mise en oeuvre du procédé selon la revendication l, caractérisé par le fait que le couteau est relié à son émetteur de sons de manière qu'il oscille conjointement com une masse, ou bien forme avec l'émetteur de sons un ensemble osci lant accouplé, de façon à osciller dans l'une de ses fréquences propres.

- 3.- Dispositif pour la mise en oeuvre du procédé selon la reve dication l, caractérisé par le fait que le couteau même est réali sé sous forme d'oscillateur magnétique propre à engendrer l'ultra
- 4.- Dispositif selon la revendication 2 ou 3, caractérisé par le fait que le tranchant du couteau est amené en oscillation dans sa propre direction.
- 5.- Dispositif selon la revendication 2 ou 3, caractérisé par le fait que le tranchant du couteau est amené en oscillation dans la direction du coupage.
- 6.- Dispositif selon les revendications 2 à 4, caractérisé p le fait que l'on n'utilise pour couper que les gammes des plus gr des amplitudes d'oscillation.
- 7. Dispositif selon les revendications 2 à 5, caractérisé ps le fait que le couteau est fixé aux endroits des noeuds d'oscilla tion.
- 8.- Une variante du procédé selon la revendication 1, caract risée par le fait que des oscillations sont imprimées non au couteau mais à l'objet, à l'aide d'émetteurs de sons, en particulier d'émetteurs d'ultra-sons, l'objet étant rigidement assemblé avec l'émetteur de sons, de manière à osciller conjointement comme une masse.

Pruxelles, le 10 mars 1941 P. Pon de Monsieur Friedrich KRAUSE

